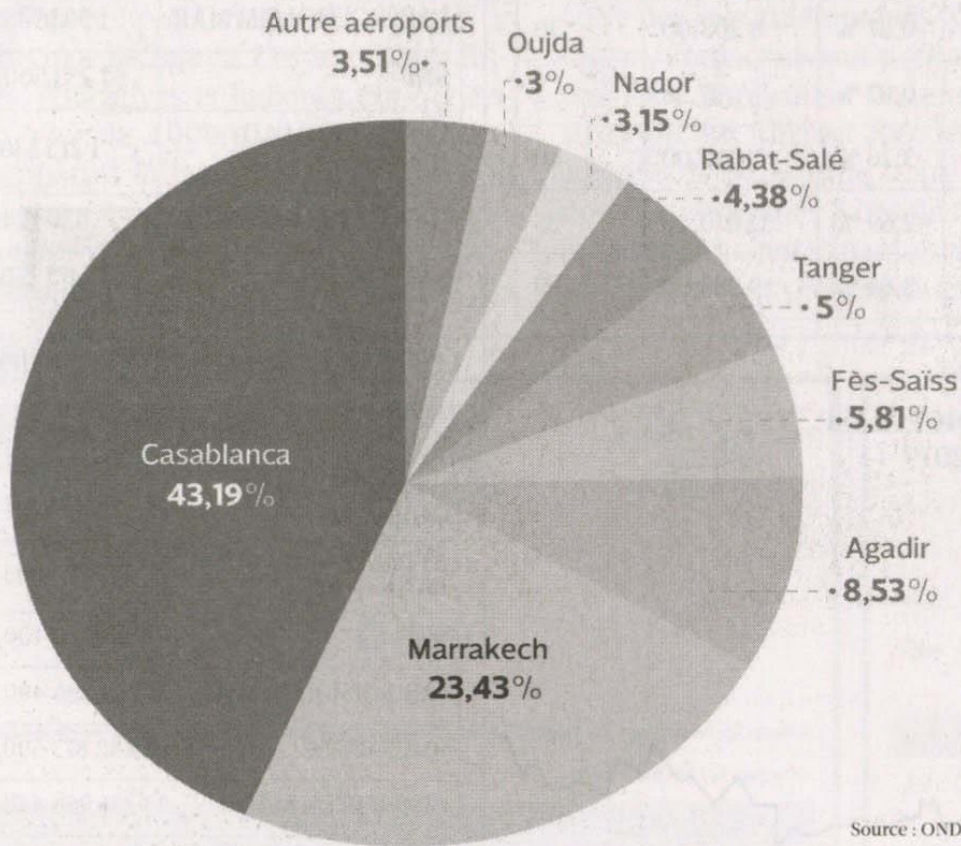


# Un nouveau record pour le transport aérien en 2018

Ventilation du transport aérien des passagers par aéroport



Le trafic aérien avec l'Europe représente plus de 78% du trafic aérien international, avec plus de 15,77 millions de passagers accueillis en 2018, en croissance de 11,55%.

Comme attendu, le transport aérien a réalisé un nouveau record durant l'année dernière, affichant une croissance encore à deux chiffres. Ainsi, les aéroports du Royaume ont accueilli 22.534.771 passagers en 2018, soit un accroissement de 10,43% par rapport à l'année 2017, selon les dernières statistiques publiées par l'Office national des aéroports (ONDA). Et ce n'est pas le seul record enregistré. Le trafic international a aussi réalisé une performance record, en franchissant le cap de 20 millions de passagers (20.081.890), en augmentation de 9,97%. L'analyse de ces flux par destinations montre que le trafic aérien avec l'Europe représente plus de 78% du trafic aérien international, avec plus de 15,77 millions de passagers accueillis en 2018, en croissance de 11,55%. Les autres destinations se sont également bien comportées. Ainsi, les segments du Moyen et Ex-

trême Orient, l'Amérique du Nord et l'Amérique du Sud ont affiché des taux d'évolution de 6,23%, 11,69% et 18,93%, respectivement. Par aéroports, la croissance a été «particulièrement forte» pour ceux d'Agadir (+24,48%), Marrakech (+20,92%), Fès (+17,33%), Dakhla (+20,23%), Essaouira (+25,38%) et Ouarzazate (+36,94%), relève l'ONDA. Le premier aéroport national, Mohammed V, a, quant à lui, enregistré une activité en progression de 4% environ, avec plus de 9,73 millions passagers accueilli, soit plus de 43% du trafic aérien global. S'agissant du fret aérien, il s'est accru de 7,47%, portant sur plus de 88.209 tonnes. À rappeler que 2017 a été une année record pour les aéroports marocains qui ont accueilli plus de 20,357 millions de passagers, en hausse de 11,63%, un taux d'évolution à deux chiffres qui n'a plus été atteint depuis 2010, selon l'ONDA. ■

Lahcen Oudoud